

CAPP Rondo

MINI INCUBADORA COM REFRIGERAÇÃO



A Mini Incubadora CAPP Rondo é a incubadora de laboratório perfeita para laboratórios com espaço limitado e móveis. Concebida com um sistema térmico controlado por microprocessador fino e espaço interno generoso, proporciona um elevado nível de paridade de características com incubadoras de laboratório maiores sem comprometer na qualidade.

A Mini Incubadora CAPP Rondo tem uma grande câmara interior (25 L) com muito espaço para guardar uma variedade de tipos de amostras. Desde pratos de Petri a frascos de amostra e até garrafas grandes (2L no máximo), a Mini Incubadora CAPP Rondo está pronta para a tarefa. As prateleiras amovíveis e ajustáveis facilitam o ajuste do espaço para se adequar às amostras a armazenar.

A Mini Incubadora CAPP Rondo pode incubar amostras a temperaturas de até 60°C por longos períodos. Também pode ser usada para resfriar, baixando as temperaturas das amostras para tão baixas quanto 15°C abaixo da temperatura ambiente. A alta precisão térmica ($\pm 0.5^\circ\text{C}$ em 37°C) e a uniformidade térmica ($\pm 1.5^\circ\text{C}$ em 37°C) da Mini Incubadora CAPP Rondo fazem dela um dispositivo confiável para a maioria dos laboratórios.

Com seu pequeno tamanho portátil (337x370x475 mm) e peso leve (6,5 kg), a Mini Incubadora CAPP Rondo tornar fácil que uma pessoa a desloque de uma bancada de trabalho para outra sem correr o risco de ferimentos ou danos à unidade. Isto facilita o transporte da incubadora para as amostras, minimizando o risco de contaminação da amostra.

Especificações:

Intervalo de temperatura	15°C abaixo da temperatura ambiente, até 60°C
Precisão de temperatura	0.5°C (a 37°C)
Uniformidade de temperatura	+/- 1.5°C (a 37°C)
Incrementos de temperatura	=/- 1°C
Dimensões	337x370x475 mm
Peso	15lbs (6.5kg)
Elétrico	100-240V, 50-60Jz

Caraterísticas:

- Painel de controle intuitivo com um grande visor LED de fácil leitura
- Ajuste térmico controlado por microprocessador com ajuste preciso, ajustes granulares de $\pm 1^\circ\text{C}$
 - Ocupa pequeno espaço (13 x 14,5") ideal para laboratórios com restrições de espaço
- Câmara interna iluminada com uma luminária brilhante para facilitar a recuperação de amostras
- Tomada elétrica interna para alimentação de pequenos instrumentos (por exemplo, misturadores vórtex, rolos, agitadores etc.)

Informações sobre encomendas

Cat No.	Descrição
CR-MI1	Mini Incubadora Digital com aquecimento e arrefecimento (15°C abaixo da temperatura ambiente, até 60°C)

